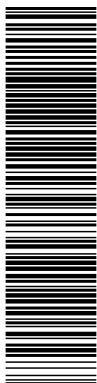
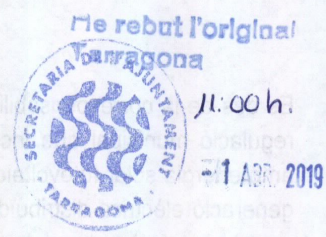


DOCUMENT Moció (ENI): 2019-35-G124-754203-Moció ERC-MES-MDC Ordenança instal·lació autoconsum energia fotovoltaica	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>CZX0P-POCFS-1P2U7</b> Pàgina 1 de 4	SIGNATURES	ESTAT <b>CÒPIA ELECTRÒNICA AUTÈNTICA</b>



7.4  
CP 10-05-2019



## MOCIÓ QUE PRESENTA EL GRUP MUNICIPAL D'ERC-MES-MDC PER UNA ORDENANÇA QUE PROMOCIONI LES INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPI DE TARRAGONA

El Grup Intergovernamental d'Experts en Canvi Climàtic (IPCC) ha publicat cinc informes que confirmen l'evidència dels canvis en el clima i la seva correlació directa amb l'activitat humana. Es conclou que l'origen de l'escalfament global i del consegüent canvi climàtic, avui ja inqüestionable, és fonamentalment antròpic, amb un rang de probabilitats superior al 95%. La seva causa principal és, essencialment, les emissions de gasos amb efecte hivernacle (GEH) provocats per l'ús de combustibles fòssils i el canvi en els usos del sòl i l'agricultura.

El municipi de Tarragona ha de mostrar el seu compromís amb la lluita contra el canvi climàtic, un dels reptes actuals més importants que qualsevol societat ha d'afrontar, que exigirà una transformació profunda dels actuals models energètics i un compromís ferm i sòlid per part de la ciutadania.

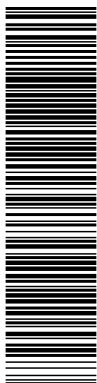
La Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic determina que les mesures que s'adoptin en matèria d'energia han d'anar encaminades a la transició energètica cap a un model cent per cent renovable, desnuclearitzat i descarbonitzat, neutre en emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, que redueixi la vulnerabilitat del sistema energètic català i garanteixi el dret a l'accés a l'energia com a bé comú, i concretament han d'anar encaminades, entre d'altres objectius a impulsar un model energètic en què el consum de combustibles fòssils tendeixi a ésser nul, per tal que el 2030 es pugui assolir el 50% de participació de les energies renovables en el sistema elèctric català per a poder arribar al 100% de renovables el 2050.

L'energia solar fotovoltaica és, sens dubte, una de les principals tecnologies que contribuirà significativament al desenvolupament d'aquest nou model, en termes d'incrementar l'eficiència energètica i facilitar la integració d'energies renovables en el sistema elèctric, de reduir les emissions contaminants, de reduir l'alta dependència energètica de Catalunya i, en darrer lloc però no menys important, democratitzar el model energètic.

La Llei 16/2017, d'11 d'agost, de canvi climàtic, reconeix a l'article 3.2 que els ens locals són responsables en l'assoliment de les finalitats identificades i, paral·lelament, afirma l'article 19, la necessitat d'adoptar mesures de caràcter normatiu que afavoreixin l'autoconsum energètic a partir d'energies renovables.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 754203-CZX0P-POCFS-1P2U7-F7FAF6D1488D1CB7985679E70AFB8ED79D548B54) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <https://validador.tarragona.cat>

DOCUMENT Moció (ENI): 2019-35-G124-754203-Moció ERC-MES-MDC Ordenança instal·lació autoconsum energia fotovoltaica	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>CZX0P-POCFS-1P2U7</b> Pàgina 2 de 4	SIGNATURES
	ESTAT <b>CÒPIA ELECTRÒNICA AUTÈNTICA</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 754203\_CZX0P-POCFS-1P2U7\_F77AF6D1488D1CB7985679E704FBBED79D548B54) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <https://validador.tarragona.cat>

És des de la corresponsabilitat que presentem aquesta ordenança, que estableix una regulació municipal que incentiva la implantació de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica en l'àmbit municipal i permet el desenvolupament de la generació elèctrica distribuïda en tot el territori, tot transformant a la vegada el model econòmic relacionat amb la generació elèctrica cap a un de més sostenible i ecològic.

Aquesta Ordenança parteix, doncs, tant de les previsions de la Llei del Canvi Climàtic com de les contingudes als articles 25.2.a) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, 14 i 71 del Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'Urbanisme, i 74 i 103 del Reial Decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març, pel que s'aprova el text refós de la Llei Reguladora d'Hisendes Locals.

Seguint les recomanacions del grup de treball d'Administracions Locals de la Taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya, promoguda per l'Institut Català d'Energia, els grups municipals de l'Ajuntament de Tarragona

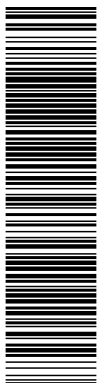
### ACORDEN

**PRIMER.-** Simplificar els tràmits per a les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica, establint de forma general un règim de comunicació prèvia que permeti executar les instal·lacions des del mateix moment de presentació de la documentació.

**SEGON.-** Aplicar bonificacions impositives en l'Impost sobre Béns Immobles en les següents condicions:

- Serà d'aplicació només als béns immobles que tinguin instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica d'una potència elèctrica instal·lada major o igual al 30% de la potència elèctrica contractada de l'immoble que sigui alimentat amb aquesta instal·lació. En el cas que la instal·lació d'autoconsum alimenti diversos béns immobles, es tindrà en compte la suma de les potències contractades per cadascun dels béns immobles.
- Amb caràcter general, la bonificació serà del 50% sobre la quota íntegra.
- En el cas concret d'habitatges plurifamiliars que tinguin una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica per subministrar electricitat als elements comuns, la bonificació serà del 5% sobre la quota íntegra per cadascun dels habitatges vinculats.
- En qualsevol cas, la bonificació màxima per un immoble no superarà el valor del 50% de la quota íntegra.
- Aquesta bonificació s'aplicarà durant 5 anys consecutius, a comptar des de la primera liquidació posterior a la presentació de la sol·licitud.

DOCUMENT Moció (ENI): 2019-35-G124-754203-Moció ERC-MES-MDC Ordenança instal·lació autoconsum energia fotovoltaica	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>CZX0P-POCFS-1P2U7</b> Pàgina 3 de 4	SIGNATURES
	ESTAT <b>CÒPIA ELECTRÒNICA AUTÈNTICA</b>



**TERCER.-** Modificar l'Ordenança Fiscal número 13, reguladora de l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres, incorporant una bonificació del 95 % sobre la part del Pressupost d'Execució Material (PEM) corresponent a la instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica.

**QUART.-** Comunicar aquests acords a l'Institut Català d'Energia.

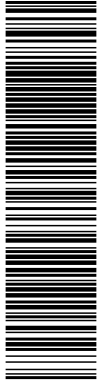


Pau Ricomà i Vilhonorat  
Portaveu GM ERC-MES-MDC

Tarragona, 2 d'abril de 2019

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 754203, CZX0P-POCFS-1P2U7, F7FAF6D1488D1CB7986679E704FBBED79D548B54) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <https://validador.tarragona.cat>

DOCUMENT Moció (ENI): 2019-35-G124-754203-Moció ERC-MES-MDC Ordenança instal·lació autoconsum energia fotovoltaica	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>CZX0P-POCFS-1P2U7</b> Pàgina 4 de 4	SIGNATURES
	ESTAT <b>CÒPIA ELECTRÒNICA AUTÈNTICA</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 754203, CZX0P-POCFS-1P2U7, F7FAF6D1488D1CB7986679E704FBBED79D548B54) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <https://validador.tarragona.cat>

